In	dex	of C	laims	;

Application No.	Applicant(s)
09/811,724	INOUE ET AL.
Examiner	Art Unit
Alina N Boutah	2143

√	Rejected	-	(
II	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Alina N Boutah

Α	Appeal
0	Objected

CI-	ine					201				
Cla		\vdash		_	_	Date	=		_	\dashv
Final	Original	8/29/04	5/25/05	9/21/05	10/2/06					
	1	✓	+	V	-			i -		
	2	7	-	V	-		_			
	3	V	+	V	-					
1	4	V	+	V	=					
2	5	V	+	1	=					
3	6	V	+	J	=					
	7	V	+	Ň	-					
	8	V	+	2 2 2 < < < < < <	-					
	9	V	+	N	-					
	10	V	+	N	-					
	11	J	+	√	-	_	_			
4	12	J	+	=	=	Г			П	П
5	13	Ţ	+	=	=					
4 5 6	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	=	=	Γ		Г		
<u> </u>	15	Ţ	+	1	-		 	<u> </u>		
7	16	Ť	+	=	=					
8	17	Ι-	+	=	=		\vdash			
	18		+	√	-					
	19		+	=	۱-		\vdash	\vdash		П
	20	\vdash	+	=	-				\vdash	
	21		+	N	-	_	\vdash	┢	1	
	22		\vdash	H	\vdash		<u> </u>	_		
	23	\vdash	\vdash					\vdash		
	24						_	-	-	
	25	-		-						
	26		t							
	27	\vdash	_	\vdash						
	28	<u> </u>	Н	T	H	\vdash		\vdash		
	29	\vdash			Ħ		_	_	 	П
	30				l			-		
	31	-	 	-						\vdash
	32	t	\vdash	\vdash	T		t		Г	\vdash
<u> </u>	33	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	┢┈			\vdash
<u> </u>	34	\vdash	\vdash	\vdash	t		 			-
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		 		 		 	_		\vdash
	36		 	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash
	37	 	 	\vdash	✝	 	 	 		\vdash
	38		<u> </u>		 -	-	\vdash	_	 	\vdash
Ι	39	1	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	\vdash	П
	40	 	_	İ	t	 	┪	Ι-	T	
	41		_	\vdash	t^-	 		\vdash	 	
-	42	\vdash	\vdash	✝	†	t –		 	\vdash	
-	43	 	 	t	 	t^-	-	T	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	44	 	 	┢	t^-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	45	H	\vdash	┢	†-	 	-	-		
	46		H	H	\vdash	H	-	<u> </u>	一	\vdash
<u> </u>	47	+	\vdash	+-	╁	 -	-	 	 	-
├──	48	-	-	-	 		├	├-	\vdash	
	49	+-	\vdash	+-	╁	\vdash	┢╌	├	Ι	-
$\vdash \vdash$	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-		-
L	1_50	1_	1	1	1	1	ı	ı	1	1 _

Cla					Date	•				
a∹	Original									
Final	igi									
-	Õ									
				_	_	_	_	_		
	51			-		_	_	_		Н
_	52	_	-		_	\vdash		_	_	Н
	53			H					_	-
	51 52 53 54 55 56	_				_	-		_	
	55	_	_	_	_	_	_	_	_	
\vdash	56	_					_			
	57		_							
	58 59		ļ		_					
	59	$oxed{oxed}$		_		_				
	60		<u> </u>					_	_	_
	61						L			
	62	_	_	L	$oxed{oxed}$	_				
	63	_		<u> </u>	_					
	64		<u> </u>	L	ļ					L_
<u></u>	63 64 65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	66		L							
	66 67 68									
	68								L	
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78					L				
	75									
	76									
	77						L.		L_	
	78	<u> </u>	L_	_						
	79					_				
	80						I			
	81									
	82			Г	Γ	Γ		Г		
	83	Г	Γ		Γ					
	84									
	84 85						Г			Γ
	86				Π		Г			
	87	Г			Г				Г	Γ
	88		Г		Г			Γ		
	89		Π				T			
	90									
	91									
	92									
	93	Г				П	Γ			
	94	Г						Г	Г	1
	95			Г					Г	1
	96	_				Ι.				Г
	97	<u> </u>	Г						Г	
	98						Г		T	
	99		\vdash	Г			Ι		Ι-	Г
	100	\vdash			Г	Г	T		<u> </u>	
		-	-		•	_				

	Cl	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	riginal									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash	\vdash	_		-				
107		105	<u> </u>		_	-	⊢	-		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	_	-	\vdash			-	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	lacksquare		L		ļ	_			_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	_	<u> </u>	_		-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		<u> </u>		 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	 	-		\vdash	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>	┡	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├	<u> </u>	\vdash	┢	⊢	H	-	⊢	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	H	-	\vdash	H			-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		-			\vdash	\vdash	 	├	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	✝	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136		T	\vdash	Г	 	1	\vdash	T	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					L	L	L		$ldsymbol{oxed}$
143		141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\vdash
144			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
145 146 147 148 149			<u> </u>	-	\vdash		-	-	<u> </u>	<u> </u>	├-
146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
147 148 149			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	-		
148			-	-	\vdash		-	\vdash	┝	⊢	<u> </u>
149				-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			Н	\vdash	\vdash	\vdash	1	┢	\vdash	\vdash	\vdash
				Г	Г	Т	Т	Т	 	T	
					_	_	_	<u> </u>	_		